

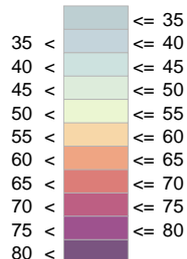
Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Flächenschallquelle

Beurteilungspegel in dB(A)

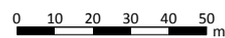
- 59 usw. Stockwerke mit
- 58 1. OG Fassadenpegeln
- 57 EG Tag

Beurteilungspegel Tag in dB(A)



Kartengrundlage
ALKIS, Gebäudemodelle

Quelle
© LVermGeo SH



Projekt
A7 Ersatzbauwerk Rader Hochbrücke
Baulärm

Auftraggeber
DEGES

Planinhalt
Beurteilungspegel gemäß AVV Baulärm
Rückbau Asphaltdecke/Mittelkappe
- Treidelweg
Fassadenpegel Tag
mit Rasterlärnkarte Tag (2 m ü. Gelände)

Projekt-Nr.
1805121

Unterlagen-Nr.
17.2.3.1

Maßstab

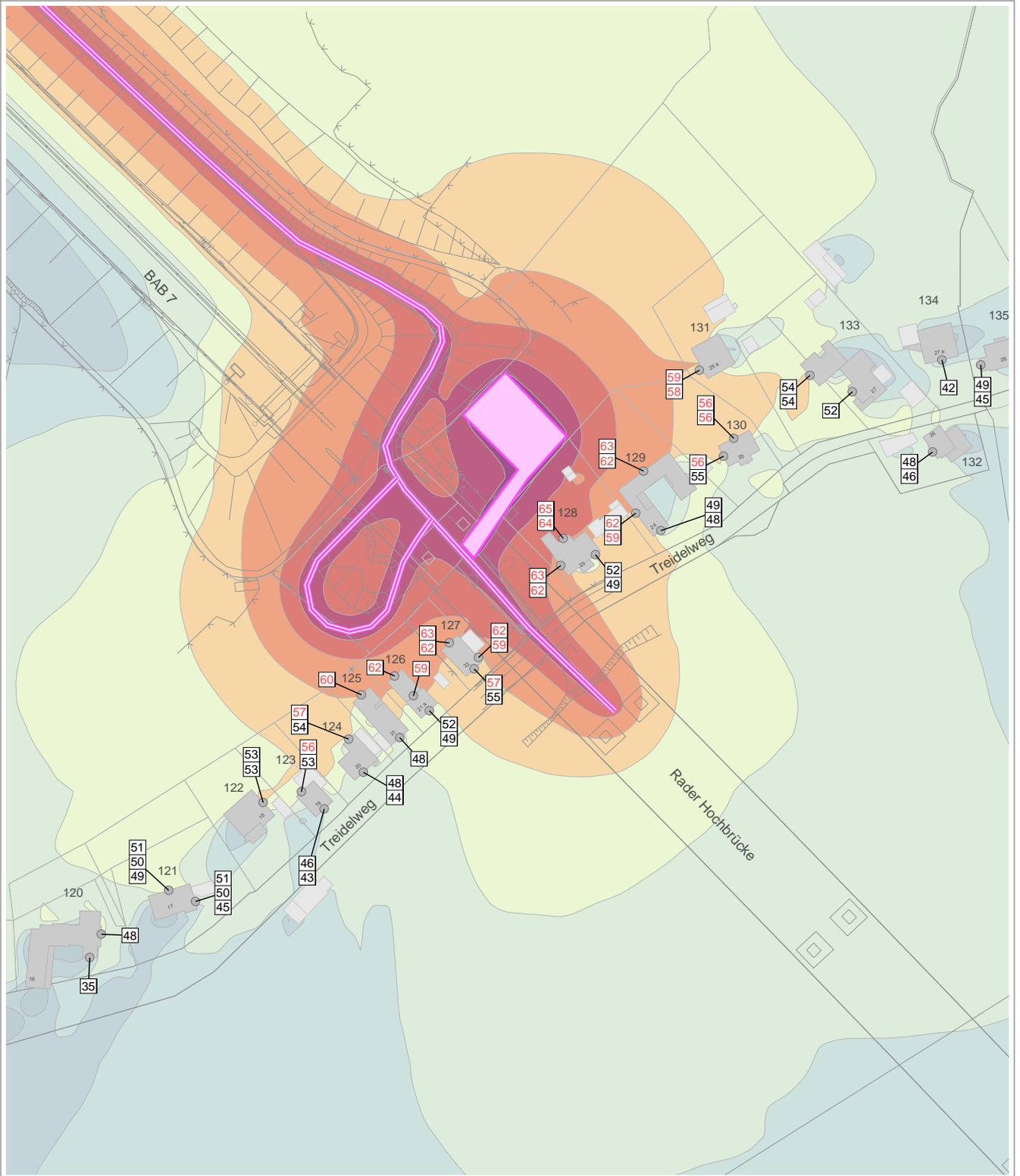
Verfasser
INGENIEURBÜRO
BERGANN ANHAUS

Jarrestraße 44
22303 Hamburg
Tel.: 040 65 05 203 0
info@iba-anhaus.de

Datum
18.08.2020

Plannummer





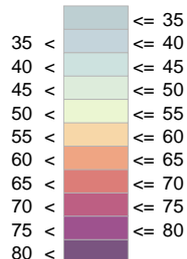
Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Flächenschallquelle
- Linienschallquelle

Beurteilungspegel in dB(A)

- 59 usw. Stockwerke mit
- 58 1. OG Fassadenpegeln
- 57 EG Tag

Beurteilungspegel Tag in dB(A)



Kartengrundlage
ALKIS, Gebäudemodelle

Quelle
© LVermGeo SH



Projekt
**A7 Ersatzbauwerk Rader Hochbrücke
Baulärm**

Auftraggeber
DEGES

Planinhalt
**Beurteilungspegel gemäß AVV Baulärm
Baustraße und BE-Fläche Treidelweg**

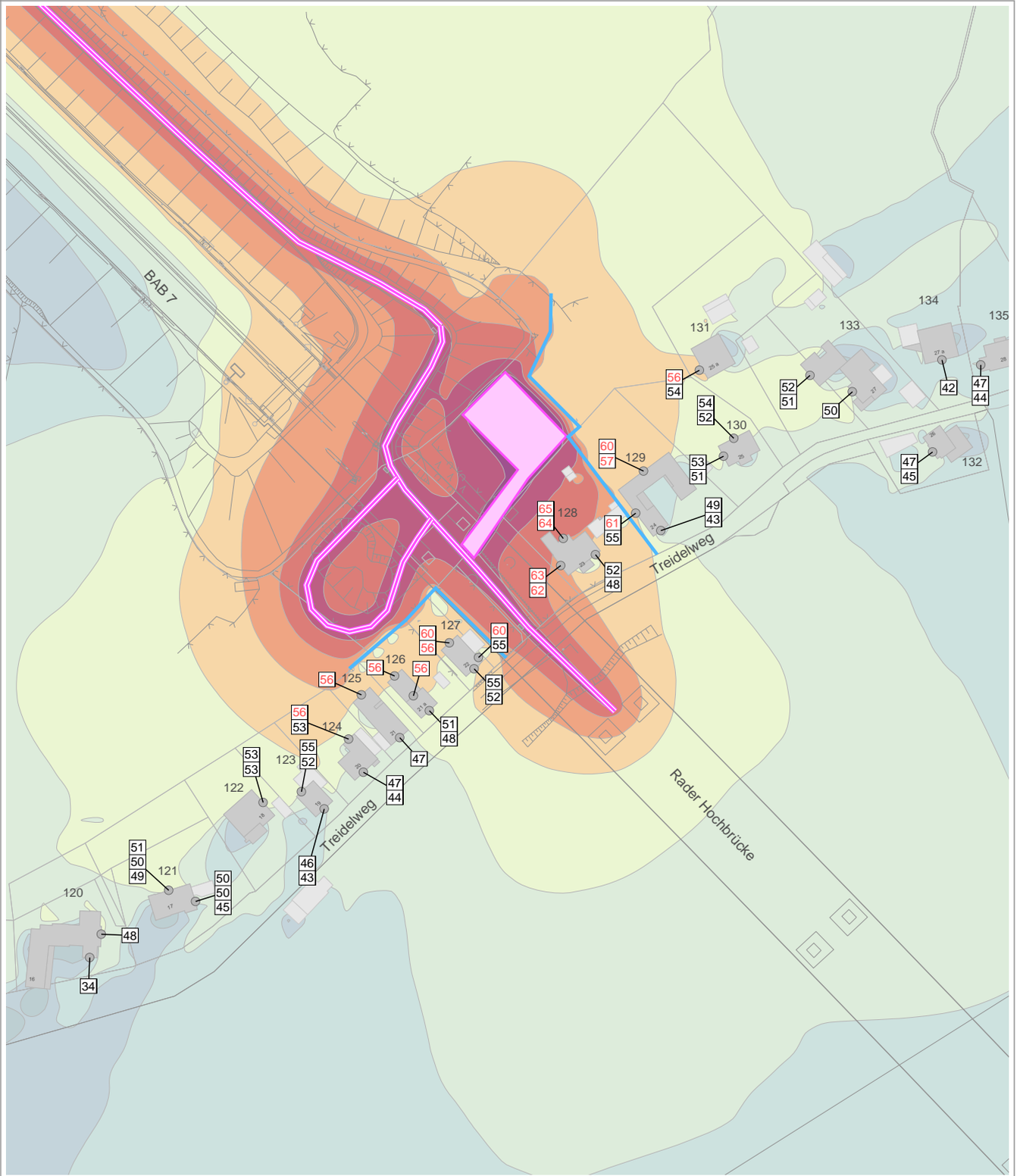
**Fassadenpegel Tag
mit Rasterlärmkarte Tag (2 m ü. Gelände)**

Projekt-Nr. 1805121	Unterlagen-Nr. 17.2.3.2	Maßstab
-------------------------------	-----------------------------------	---------

Verfasser INGENIEURBÜRO BERGANN ANHAUS	Jarrestraße 44 22303 Hamburg Tel.: 040 65 05 203 0 info@iba-anhaus.de
--	--

Datum 18.08.2020	Plannummer
----------------------------	------------





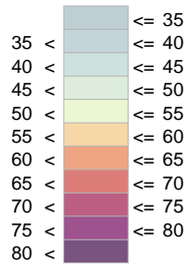
Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Wand h=4 m
- Flächenschallquelle
- Linienschallquelle

Beurteilungspegel in dB(A)

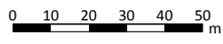
- 59 usw. Stockwerke mit
- 58 1. OG Fassadenpegeln
- 57 EG Tag

Beurteilungspegel Tag in dB(A)



Kartengrundlage
ALKIS, Gebäudemodelle

Quelle
© LVermGeo SH



Projekt
A7 Ersatzbauwerk Rader Hochbrücke
Baulärm

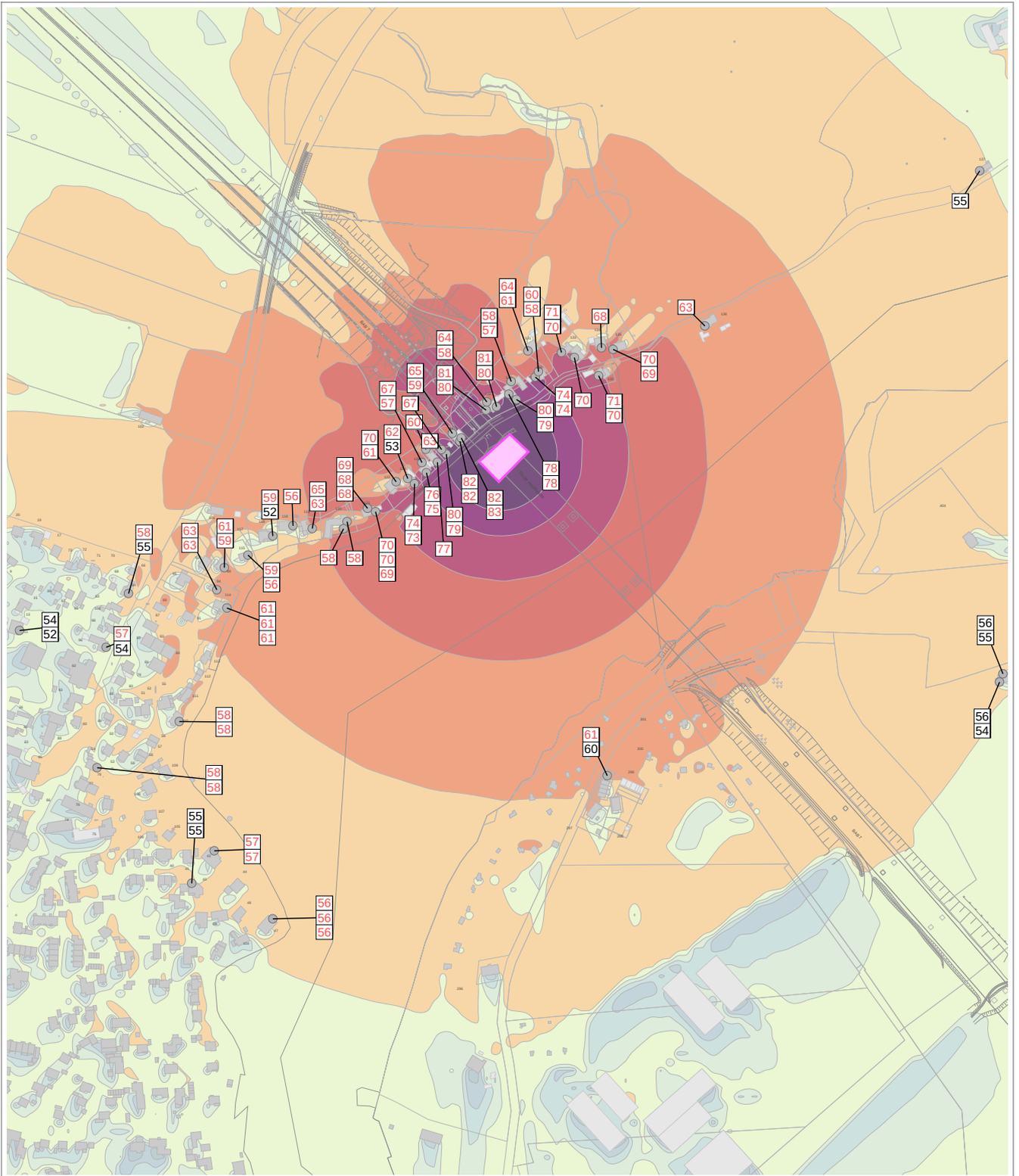
Auftraggeber
DEGES

Planinhalt
Beurteilungspegel gemäß AVV Baulärm
Baustraße und BE-Fläche Treidelweg
mit lärmabschirmender Wand h=4 m
Fassadenpegel Tag
mit Rasterlärmkarte Tag (2 m ü. Gelände)

Projekt-Nr. 1805121	Unterlagen-Nr. 17.2.3.3	Maßstab
-------------------------------	-----------------------------------	---------

Verfasser INGENIEURBÜRO BERGANN ANHAUS	Jarrestraße 44 22303 Hamburg Tel.: 040 65 05 203 0 info@iba-anhaus.de
--	--

Datum 18.08.2020	Plannummer
----------------------------	------------



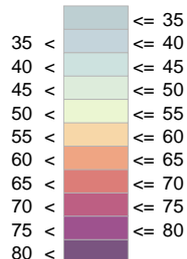
Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Flächenschallquelle

Beurteilungspegel in dB(A)

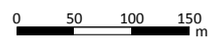
- 59 usw. Stockwerke mit
- 58 1. OG Fassadenpegeln
- 57 EG Tag

Beurteilungspegel Tag in dB(A)



Kartengrundlage
ALKIS, Gebäudemodelle

Quelle
© LVermGeo SH



Projekt

A7 Ersatzbauwerk Rader Hochbrücke
Baulärm

Auftraggeber

DEGES

Planinhalt

Beurteilungspegel gemäß AVV Baulärm
Herstellen Anleger Treidelweg

Fassadenpegel Tag
mit Rasterlärmkarte Tag (2 m ü. Gelände)

Projekt-Nr.

1805121

Unterlagen-Nr.

17.2.3.4

Maßstab

Verfasser

**INGENIEURBÜRO
BERGANN ANHAUS**

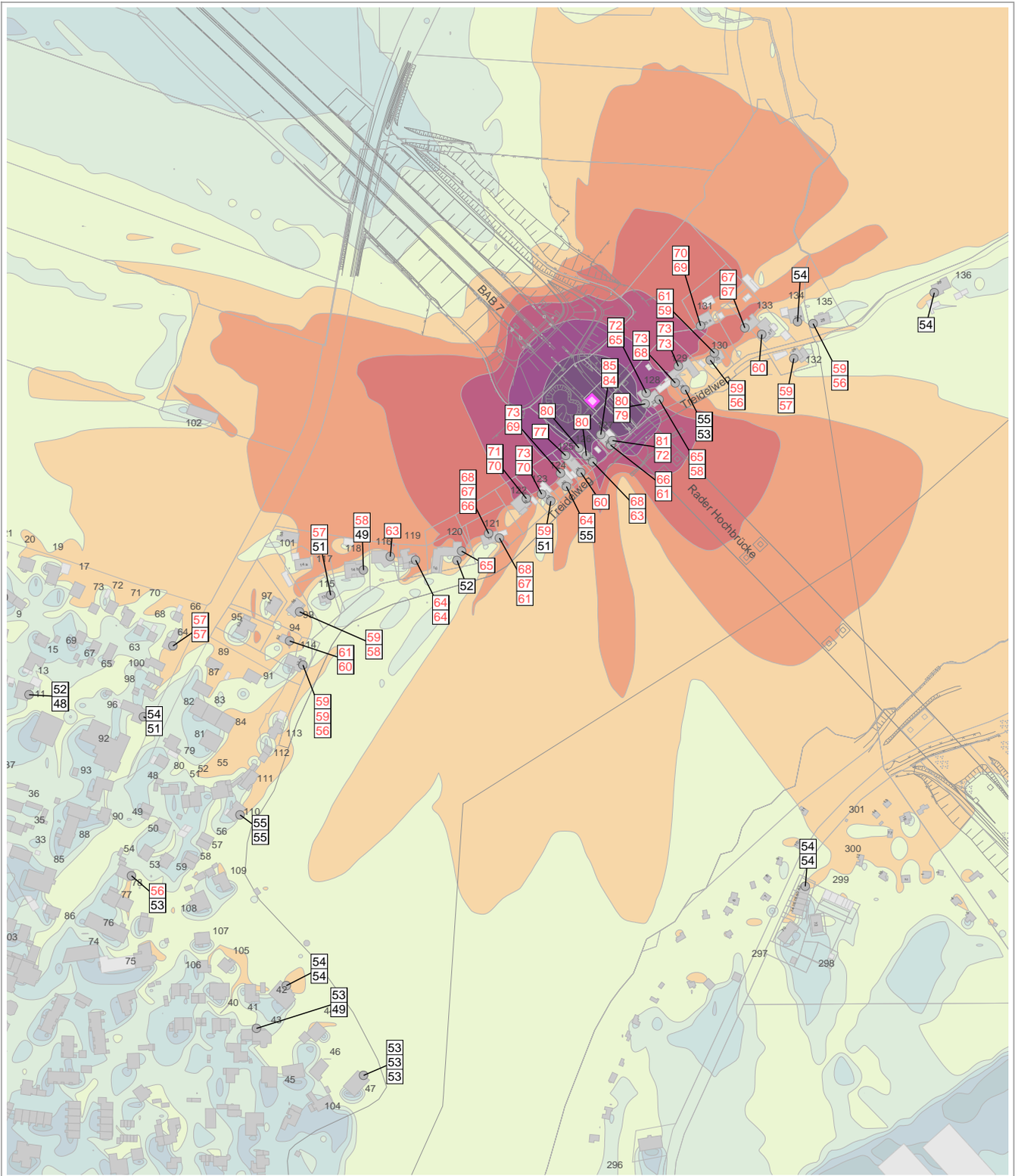
Jarrestraße 44
22303 Hamburg
Tel.: 040 65 05 203 0
info@iba-anhaus.de

Datum

18.08.2020

Plannummer





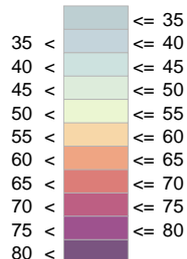
Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Flächenschallquelle

Beurteilungspegel in dB(A)

- 59 usw. Stockwerke mit
- 58 1. OG Fassadenpegeln
- 57 EG Tag

Beurteilungspegel Tag in dB(A)



Kartengrundlage
ALKIS, Gebäudemodelle

Quelle
© LVermGeo SH



Projekt
**A7 Ersatzbauwerk Rader Hochbrücke
Baulärm**

Auftraggeber
DEGES

Planinhalt
Beurteilungspegel gemäß AVV Baulärm
Rückbau Pfeiler an Land - Treidelweg

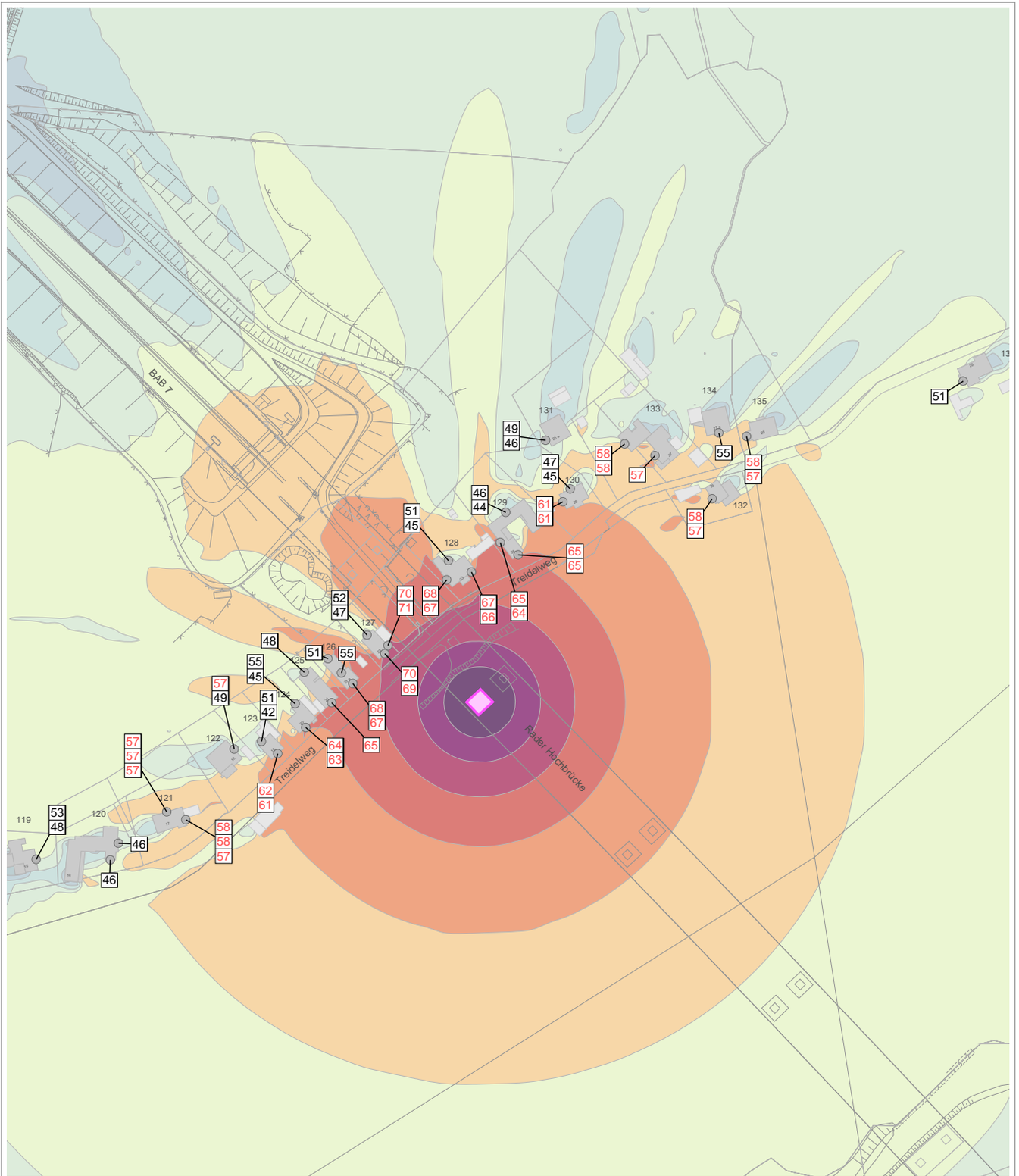
**Fassadenpegel Tag
mit Rasterlärmkarte Tag (2 m ü. Gelände)**

Projekt-Nr. 1805121	Unterlagen-Nr. 17.2.3.5	Maßstab
-------------------------------	-----------------------------------	---------

Verfasser INGENIEURBÜRO BERGANN ANHAUS	Jarrestraße 44 22303 Hamburg Tel.: 040 65 05 203 0 info@iba-anhaus.de
--	--

Datum 18.08.2020	Plannummer
----------------------------	------------





Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Flächenschallquelle

Beurteilungspegel in dB(A)

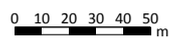
- 59 usw. Stockwerke mit
- 58 1. OG Fassadenpegeln
- 57 EG Tag

Beurteilungspegel Tag in dB(A)

- | | | |
|------|--|-------|
| | | <= 35 |
| 35 < | | <= 40 |
| 40 < | | <= 45 |
| 45 < | | <= 50 |
| 50 < | | <= 55 |
| 55 < | | <= 60 |
| 60 < | | <= 65 |
| 65 < | | <= 70 |
| 70 < | | <= 75 |
| 75 < | | <= 80 |
| 80 < | | |

Kartengrundlage
ALKIS, Gebäudemodelle

Quelle
© LVermGeo SH



Projekt
**A7 Ersatzbauwerk Rader Hochbrücke
Baulärm**

Auftraggeber
DEGES

Planinhalt
**Beurteilungspegel gemäß AVV Baulärm
Rückbau Pfeiler im Wasser - Treidelweg**

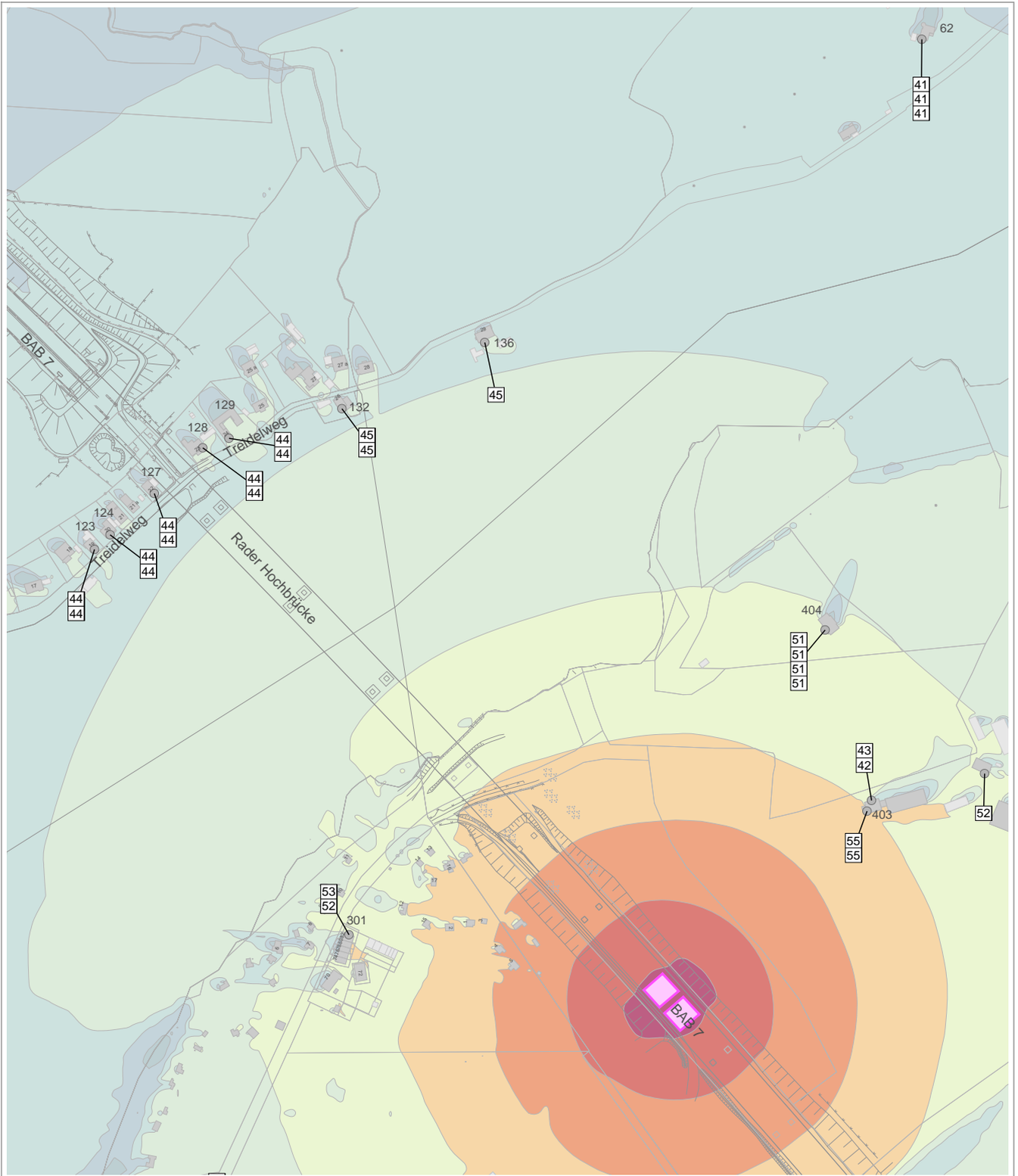
**Fassadenpegel Tag
mit Rasterlärmkarte Tag (2 m ü. Gelände)**

Projekt-Nr. 1805121	Unterlagen-Nr. 17.2.3.6	Maßstab
-------------------------------	-----------------------------------	---------

Verfasser INGENIEURBÜRO BERGANN ANHAUS	Jarrestraße 44 22303 Hamburg Tel.: 040 65 05 203 0 info@iba-anhaus.de
--	--

Datum 18.08.2020	Plannummer
----------------------------	------------





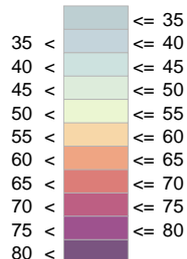
Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Flächenschallquelle

Beurteilungspegel in dB(A)

- 59 usw. Stockwerke mit
- 58 1. OG Fassadenpegeln
- 57 EG Tag

Beurteilungspegel Tag in dB(A)



Kartengrundlage
ALKIS, Gebäudemodelle

Quelle
© LVermGeo SH

Projekt
**A7 Ersatzbauwerk Rader Hochbrücke
Baulärm**

Auftraggeber
DEGES

Planinhalt
**Beurteilungspegel gemäß AVV Baulärm
Rückbau Asphaltdecke/Mittelkappe
- Rader Insel
Fassadenpegel Tag
mit Rasterlärmkarte Tag (2 m ü. Gelände)**

Projekt-Nr.
1805121

Unterlagen-Nr.
17.2.3.7

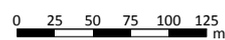
Maßstab

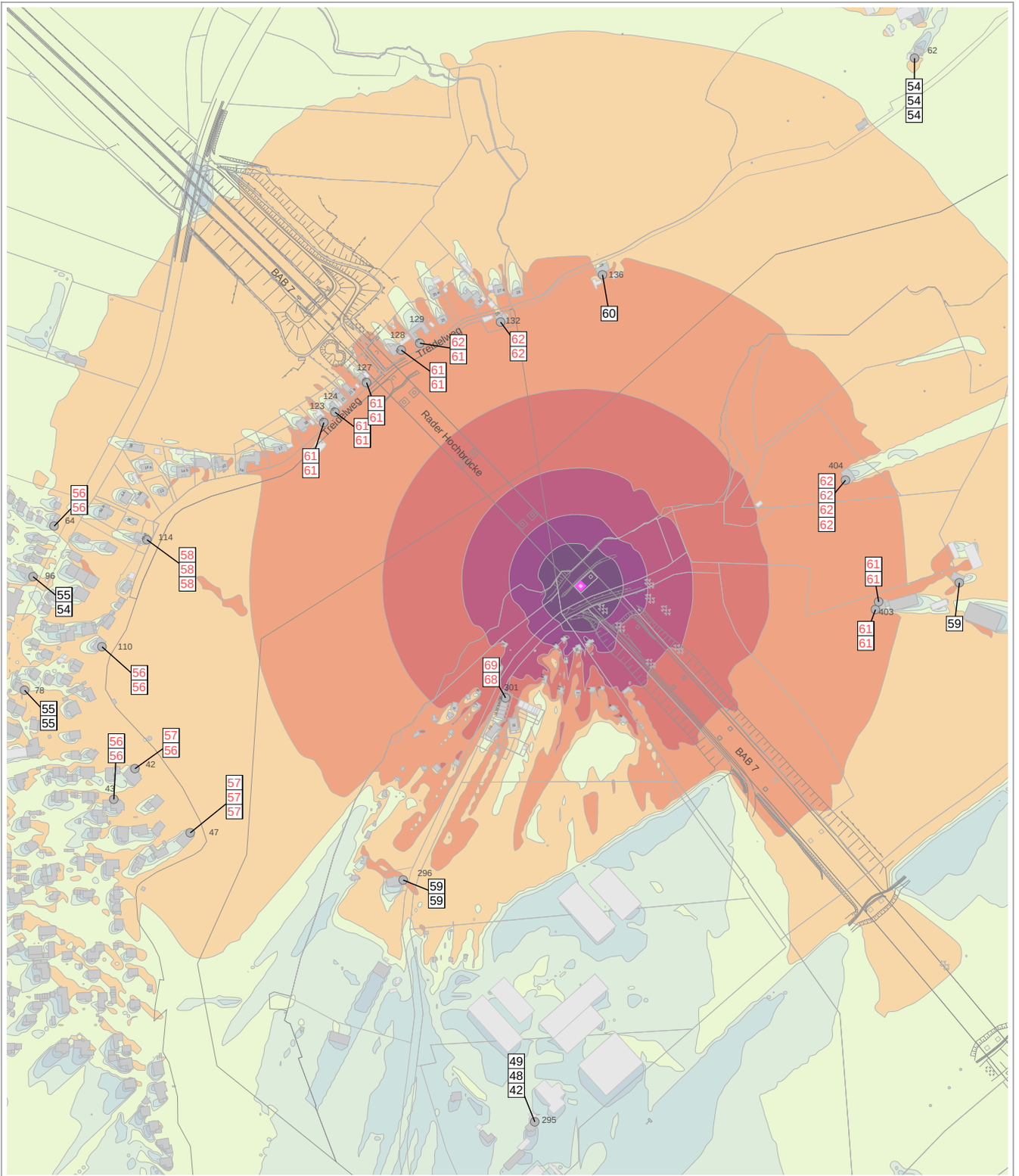
Verfasser
**INGENIEURBÜRO
BERGANN ANHAUS**

Jarrestraße 44
22303 Hamburg
Tel.: 040 65 05 203 0
info@iba-anhaus.de

Datum
18.08.2020

Plannummer





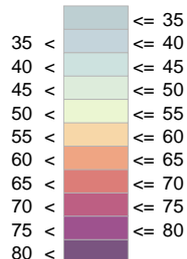
Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Flächenschallquelle

Beurteilungspegel in dB(A)

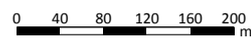
- 59 usw. Stockwerke mit
- 58 1. OG Fassadenpegeln
- 57 EG Tag

Beurteilungspegel Tag in dB(A)



Kartengrundlage
ALKIS, Gebäudemodelle

Quelle
© LVermGeo SH



Projekt
**A7 Ersatzbauwerk Rader Hochbrücke
Baulärm**

Auftraggeber
DEGES

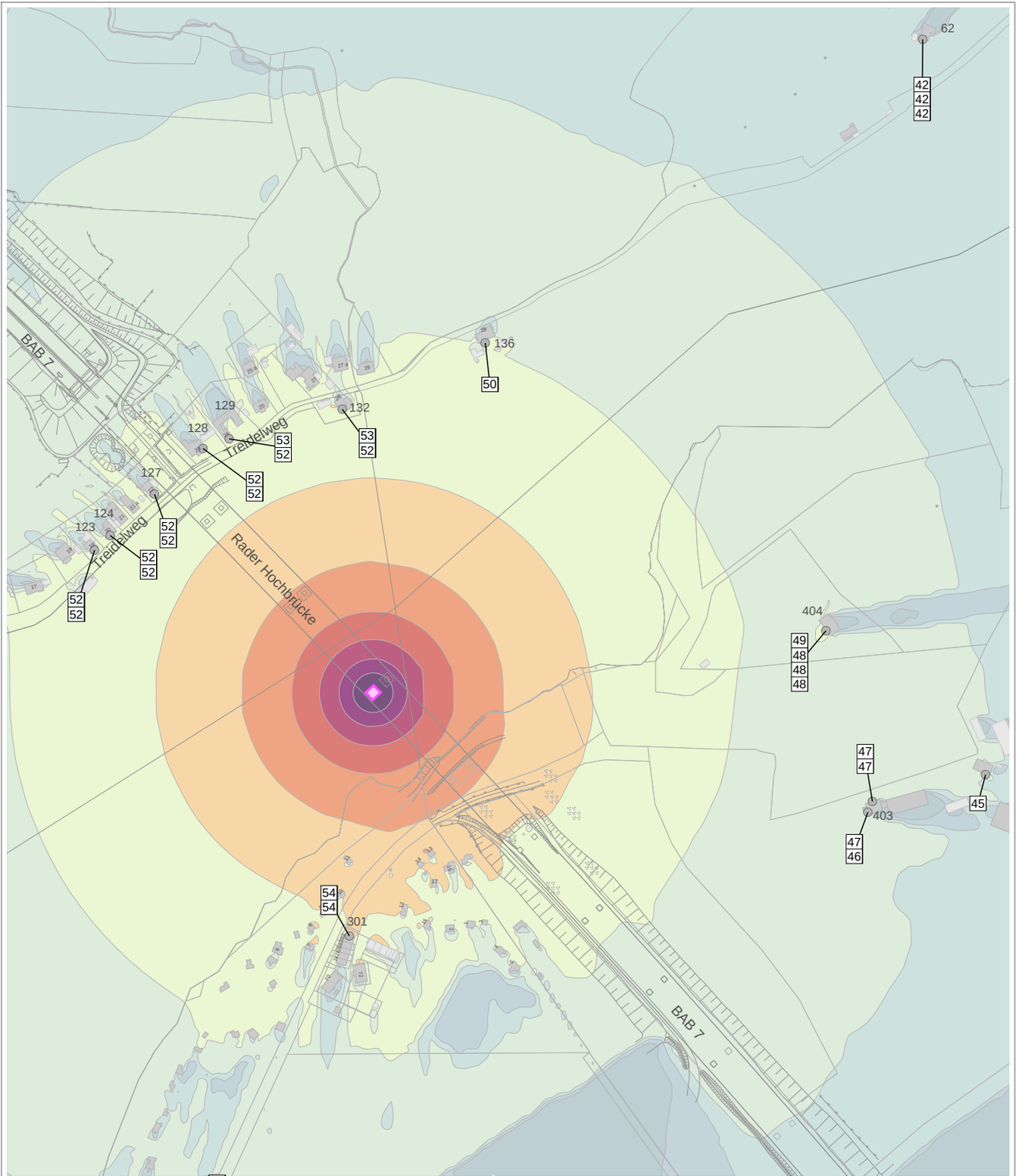
Planinhalt
Beurteilungspegel gemäß AVV Baulärm
Rückbau Pfeiler an Land - Rader Insel

**Fassadenpegel Tag
mit Rasterlärmkarte Tag (2 m ü. Gelände)**

Projekt-Nr. 1805121	Unterlagen-Nr. 17.2.3.8	Maßstab
-------------------------------	-----------------------------------	---------

Verfasser INGENIEURBÜRO BERGANN ANHAUS	Jarrestraße 44 22303 Hamburg Tel.: 040 65 05 203 0 info@iba-anhaus.de
--	--

Datum 18.08.2020	Plannummer
----------------------------	------------



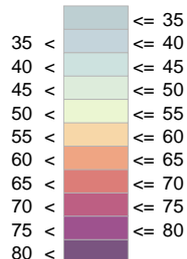
Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Flächenschallquelle

Beurteilungspegel in dB(A)

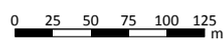
- 59 usw. Stockwerke mit
- 58 1. OG Fassadenpegeln
- 57 EG Tag

Beurteilungspegel Tag in dB(A)



Kartengrundlage
ALKIS, Gebäudemodelle

Quelle
© LVermGeo SH



Projekt
**A7 Ersatzbauwerk Rader Hochbrücke
Baulärm**

Auftraggeber
DEGES

Planinhalt
**Beurteilungspegel gemäß AVV Baulärm
Rückbau Pfeiler im Wasser - Rader Insel**

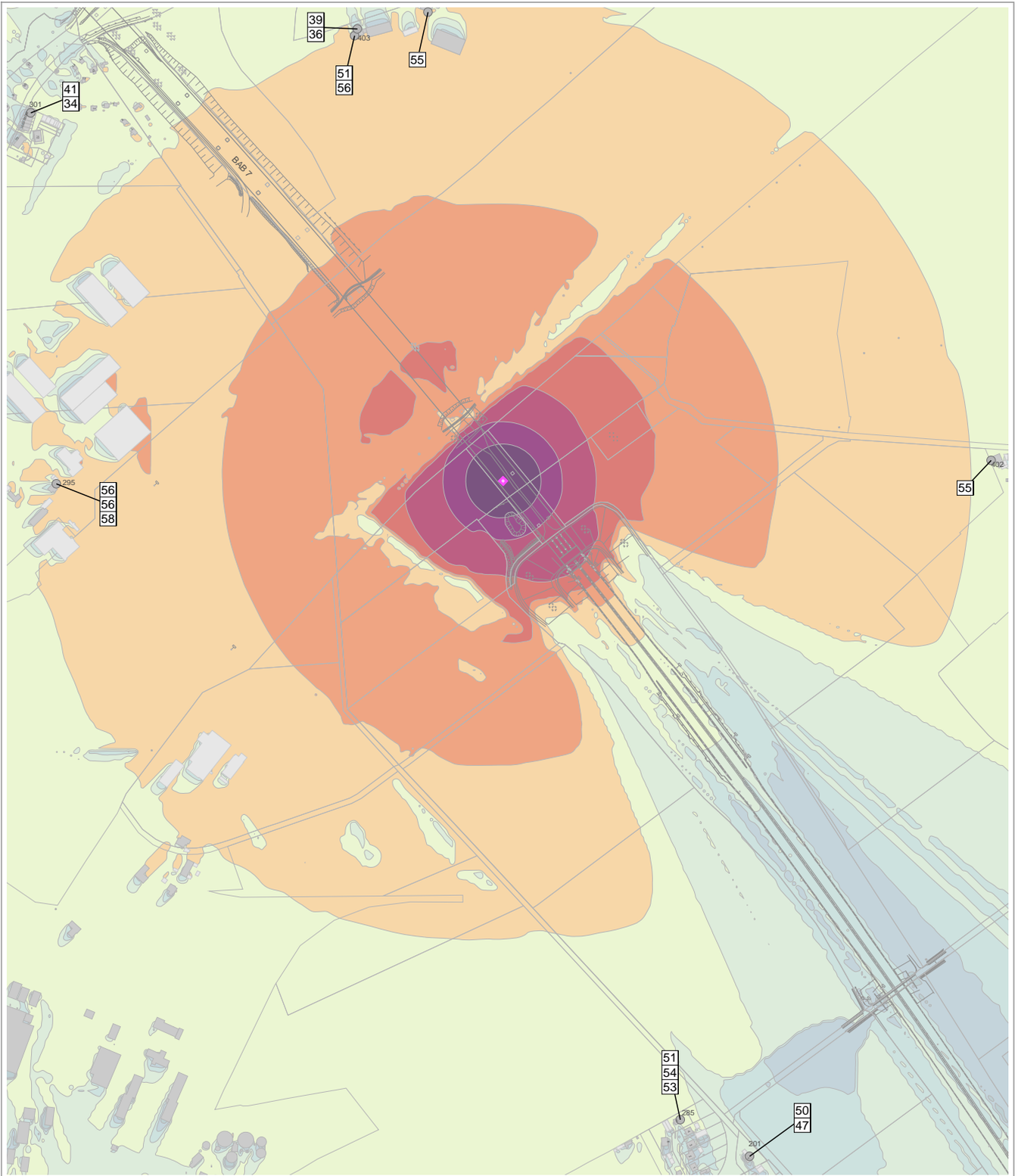
**Fassadenpegel Tag
mit Rasterlärmkarte Tag (2 m ü. Gelände)**

Projekt-Nr. 1805121	Unterlagen-Nr. 17.2.3.9	Maßstab
-------------------------------	-----------------------------------	---------

Verfasser
**INGENIEURBÜRO
BERGANN ANHAUS**
Jarrestraße 44
22303 Hamburg
Tel.: 040 65 05 203 0
info@iba-anhaus.de

Datum 18.08.2020	Plannummer
----------------------------	------------





Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Flächenschallquelle

Beurteilungspegel in dB(A)

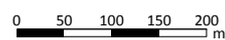
- 59 usw. Stockwerke mit
- 58 1. OG Fassadenpegeln
- 57 EG Tag

Beurteilungspegel Tag in dB(A)

- | | | | |
|----|--|----|----|
| | | <= | 35 |
| 35 | | < | 40 |
| 40 | | <= | 45 |
| 45 | | <= | 50 |
| 50 | | <= | 55 |
| 55 | | <= | 60 |
| 60 | | <= | 65 |
| 65 | | <= | 70 |
| 70 | | <= | 75 |
| 75 | | <= | 80 |
| 80 | | < | |

Kartengrundlage
ALKIS, Gebäudemodelle

Quelle
© LVermGeo SH



Projekt
**A7 Ersatzbauwerk Rader Hochbrücke
Baulärm**

Auftraggeber
DEGES

Planinhalt
Beurteilungspegel gemäß AVV Baulärm
Rückbau Pfeiler an Land - Südufer NOK

**Fassadenpegel Tag
mit Rasterlärmkarte Tag (2 m ü. Gelände)**

Projekt-Nr. 1805121	Unterlagen-Nr. 17.2.3.10	Maßstab
-------------------------------	------------------------------------	---------

Verfasser INGENIEURBÜRO BERGANN ANHAUS	Jarrestraße 44 22303 Hamburg Tel.: 040 65 05 203 0 info@iba-anhaus.de
--	--

Datum 18.08.2020	Plannummer
----------------------------	------------

